



**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.
GENERAL

ENERGY/WP.3/2000/2
17 March 2000

RUSSIAN
Original: ENGLISH

**ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КОМИТЕТ ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ**

Рабочая группа по газу

Десятая сессия, 26-28 января 2000 года

ДОКЛАД

I. УЧАСТНИКИ

1. В работе десятой сессии Рабочей группы по газу приняло участие 85 представителей от следующих стран: Австрии, Бельгии, Болгарии, Венгрии, Германии, Испании, Италии, Латвии, Нидерландов, Норвегии, Польши, Португалии, Российской Федерации, Словакии, Словении, Турции, Украины, Франции, Хорватии, Чешской Республики, Швейцарии и Швеции.
2. Алжир, Иран (Исламская Республика) и Тунис принимали участие в соответствии со статьей 11 правил процедуры Комиссии.
3. В работе сессии приняли участие представители следующих межправительственных и неправительственных организаций: Международного энергетического агентства (МЭА/ОЭСР), Международного газового союза (МГС), Европейской ассоциации производителей транспортных средств, работающих на природном газе (ЕАПТСПГ), Всемирной ассоциации по сжиженным нефтяным газам (ВАСНГ), Мировой энергетической конференции (МИРЭК), Европейской ассоциации по СНГ (ЕАСНГ), СЕДИГАЗ, Объединения партнеров энергетических исследований Кембриджа (ОПЭИК) и Экологического фонда Вернадского.

II. УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ (Пункт 1 повестки дня)

4. Была утверждена предварительная повестка дня (ENERGY/WP.3/2000/1).

**III. РЕШЕНИЯ КОМИТЕТА ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ, ИМЕЮЩИЕ
ОТНОШЕНИЕ К ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ (ECE/ENERGY/41)
(Пункт 2 повестки дня)**

5. Решения:

i) принять к сведению решения Комитета по устойчивой энергетике, имеющие отношение к деятельности Рабочей группы;

ii) внести вклад со стороны газовой промышленности в проводимую на высоком уровне часть сессии Комитета по устойчивой энергетике, которая состоится в ноябре 2000 года.

IV. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕФОРМЫ И ПЕРЕСТРОЙКА В СТРАНАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ И ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ РЫНКОВ ГАЗА И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕГИОНЕ ЕЭК (Пункт 4 повестки дня)

Содействие созданию и развитию рыночных основ газовой промышленности в странах с переходной экономикой - "Газовый центр"

(ENERGY/WP.3/GE.4/2000/2, 4, 5, 6, 9 и 10)

6. Решения:

i) выразить удовлетворение по поводу результатов работы, проделанной "Газовым центром" в течение первых шести лет его функционирования;

ii) отметить, что эта программа технического сотрудничества Рабочей группы по газу усиливает ее регулярную программу в плане оказания помощи странам с переходной экономикой;

iii) поблагодарить правительства, предприятия и институты за их активную поддержку работы "Газового центра", приветствовать новых членов этой программы и предложить новым компаниям рассмотреть возможность участия в работе Центра.

V. ПРИРОДНЫЙ ГАЗ И ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА (Пункт 4 повестки дня)

7. Глобальные масштабы последствий изменения климата требуют принятия защитных мер на международном уровне. За период, прошедший со времени проведения Конференции ООН по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро, 1992 год) и Конференции Сторон Рамочной конвенции об изменении климата (Берлин, 1995 год), были предприняты усилия по разработке инструментов для межгосударственного сотрудничества, которое обеспечило бы выполнение взятых странами обязательств по сокращению выбросов парниковых газов. Одним из таких инструментов, имеющих международную направленность, является стратегия "совместного осуществления", продвигаемая Организацией Объединенных Наций.

8. В октябре 1995 года "Газпром" и "Рургаз" подписали соглашение о долгосрочном сотрудничестве в экологическом секторе с целью разработки совместных мер, призванных способствовать охране окружающей среды в газовой промышленности. Начальник отдела "Газпрома" г-н А. Седых и вице-президент "Рургаза" г-н В. Черни выступили с подробными докладами о совместном проекте, продемонстрировав вклад в охрану климата и окружающей среды в результате применения чистых и эффективных технологий использования газа.

9. Решения:

i) поблагодарить гг. А. Седых и В. Черни за интересные сообщения о конкретном проекте в газовой промышленности, способствующем осуществлению стратегии устойчивого развития;

ii) предложить другим газовым компаниям оказать содействие проведению предстоящего (в ноябре 2000 года) Форума высокого уровня широкого круга заинтересованных сторон по устойчивой энергетике на конкурентном рынке: консолидация партнерства.

VI. ТЕКУЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ И СРЕДНЕСРОЧНЫЕ И ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ И ПОЛИТИКА В ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ВОПРОСЫ ТОРГОВЛИ И ОБЪЕДИНЕНИЯ ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ СЕТЕЙ (Пункт 5 повестки дня)

- a) Обзор положения в газовой промышленности и перспектив ее развития в регионе ЕЭК (ENERGY/WP.3/2000/3)**

10. Решения:

i) поблагодарить правительства и другие организации за предоставленную ими интересную информацию, касающуюся изменений в газовой промышленности и на рынках газа;

ii) предложить правительствам направить в секретариат до 1 июня 2000 года доклады о положении в газовой промышленности и на рынках газа в 1999 году, и в частности информацию по природному газу, искусственно газу и сжиженному нефтяному газу.

- b) Будущая роль газа в удовлетворении потребностей в энергии, включая вопросы подземного хранения газа (ПХГ)**

11. По этому пункту повестки дня было представлено исследование ЕЭК по вопросу "Подземное хранение газа в Европе и Центральной Азии", которое было подготовлено Рабочей группой по газу. Группа главных экспертов представляла исследование по главам: гг. К. Симеони (вступление, Италия), Р. Седлакек, В. Ротт, Й. Холварт (глава I, Германия), В. Рокош (глава II, Польша), С. Хан (глава III, Российская Федерация), Г.-Х. Жоффр (глава IV, Франция), К. Оддервал (глава V, Швеция), Б. Плейзиер (глава VI, Нидерланды), также в представлении исследования приняли участие сотрудники секретариата. Группа сообщила о результатах исследования и будущей работе по этой теме.

Решения:

i) одобрить исследование по вопросу "Подземное хранение газа в Европе и Центральной Азии", отметив с удовлетворением высокий уровень профессионализма, продемонстрированный его результатами;

- ii) продолжить работу по теме исследования как путем его обновления, так и добавления новых аспектов для анализа, связанного с ПХГ;
- iii) просить специальную группу по ПХГ и секретариат подготовить новый план/концептуальный документ, вопросник, график работы, организационную структуру "обновленного исследования" для представления и утверждения на следующей сессии Рабочей группы по газу в январе 2001 года;
- iv) предложить группе и другим экспертам, занимавшимся подготовкой исследования, подготовить в течение 2000 года аналогичные материалы по газовым компаниям/организациям в целях ознакомления и широкого распространения результатов исследования;
- v) отметить с удовлетворением, что результаты этого исследования будут представлены в ходе Всемирной конференции газовой промышленности (Ницца, Франция) в июне 2000 года;
- vi) просить организации/компании/институты, привлекавшиеся к работе по подготовке исследования, продолжать оказывать поддержку для проведения будущей работы по этой теме путем выделения экспертов и предоставления иной помощи для осуществления данного проекта;
- vii) выразить особую благодарность правительствам, компаниям, организациям и институтам, внесшим ценный вклад в успешную подготовку исследования путем выделения экспертов, организации у себя совещаний специальной группы, предоставления данных и информации и оказания содействия в подготовке исследования.

c) **Объединение и расширение газотранспортных сетей в западной, центральной и восточной Европе**

12. Решения:

- i) отметить, что осуществление исследования по данному вопросу было отложено до подготовки исследования по ПХГ;
- ii) просить секретариат возобновить работу по этому проекту и провести подготовительное совещание весной 2000 года;

iii) предложить правительствам и организациям, которые еще не сделали этого, незамедлительно направить свои ответы на вопросник в секретариат.

d) Международная карта газовых месторождений в Европе

13. Решения:

- i) отметить прогресс, достигнутый в осуществлении этого проекта;
- ii) отметить с удовлетворением, что этот проект будет представлен делегацией Германии в ходе шестнадцатого Всемирного конгресса по нефти в июне 2000 года (Калгари, Канада);
- iii) просить секретариат сообщить об осуществлении исследования на следующей сессии Рабочей группы по газу.

VII. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ ГРУПП ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ ПРИРОДНОГО ГАЗА (Пункт 6 повестки дня)

- a) **Двадцать вторая сессия Специальной группы экспертов по ресурсам природного газа (ENERGY/WP.3/GE.1/1999/2)**
- b) **Первая сессия Специальной группы экспертов по поставкам и использованию газа (ENERGY/WP.3/GE.5/2000/1)**

14. Решения:

- i) утвердить доклады и программы работы специальных групп экспертов;
- ii) предложить правительствам внести вклад в осуществление текущих проектов.

VIII. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДРУГИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИМЕЮЩАЯ ОТНОШЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО ГАЗУ (Пункт 7 повестки дня)

15. Решения:

- i) поблагодарить представителей международных организаций за информацию об их деятельности, относящуюся к природному газу и СНГ;

- ii) одобрить предложение Тунисской электроэнергетической и газовой компании (СТЕГ) об организации рабочего совещания по вопросам сбыта газа, предварительно намеченного на осень 2000 года, и просить секретариат тесно сотрудничать со СТЕГ в подготовке этого рабочего совещания;
- iii) одобрить предложение Российской Федерации (Института ВНИМИ и "Газпрома") организовать в июне 2001 года в Санкт-Петербурге рабочее совещание по теме "Геодинамическая и экологическая безопасность при производстве, транспортировке и хранении природного газа" и просить секретариат подготовить в сотрудничестве с ВНИМИ информационную записку с описанием тематики и программы работы этого рабочего совещания;
- iv) предложить правительствам и заинтересованным организациям принять активное участие в этих рабочих совещаниях.

IX. БУДУЩАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ (Пункт 8 повестки дня)

- a) **Программа работы на 2000-2003 годы** (ENERGY/WP.3/2000/4)
- b) **Предварительное расписание совещаний на 2000 и 2001 годы** (ENERGY/WP.3/2000/5)

16. Решения:

- i) одобрить программу работы Рабочей группы;
- ii) одобрить предварительное расписание совещаний.

X. ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ (Пункт 9 повестки дня)

17. Делегации поблагодарили г-на Иоахима Кёнига, Председателя Совета "Вестфалише фернгас АГ" (Германия), и г-на Джона Мидера, Генерального секретаря Международного газового союза (Нидерланды), за давнее сотрудничество и вклад в работу ЕЭК в области газа и пожелали им всего лучшего в связи с выходом на пенсию.

XI. ВЫБОРЫ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ (Пункт 10 повестки дня)

18. Рабочая группа переизбрала должностных лиц одиннадцатой сессии:
Председатель – г-н Болеслав РЕЙ (Польша); заместители Председателя – г-н Ноэль КУПАЙ (Франция) и г-н Клаудио СИМЕОНИ (Италия).

XII. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ СЛЕДУЮЩЕЙ СЕССИИ (Пункт 11 повестки дня)

19. Одиннадцатая сессия Рабочей группы по газу будет проходить с 23-24 января 2001 года и откроется во вторник, 23 января 2001 года в 10 час. 00 мин.

XIII. УТВЕРЖДЕНИЕ ДОКЛАДА (Пункт 12 повестки дня)

20. Рабочая группа утвердила доклад о работе своей десятой сессии 28 января 2000 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРОГРАММА РАБОТЫ НА 2000-2003 ГОДЫ

06.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕФОРМЫ И ПЕРЕСТРОЙКА В СТРАНАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ И ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ РЫНКОВ ГАЗА И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕГИОНЕ ЕЭК

Описание: Проблемы и вопросы, связанные с созданием, функционированием и переориентацией газовой промышленности и предприятий газовой промышленности на работу в рыночных условиях; институциональные факторы; расширение возможностей в области капиталовложений и корректировка с учетом экономических и социальных потребностей.

Предстоящая работа: Обмен информацией и опытом, расширение контактов и обмен техническими и экономическими знаниями; подготовка докладов и исследований по конкретным вопросам; расширение и укрепление сотрудничества с другими международными правительственными и неправительственными организациями; проведение рабочих совещаний, семинаров, неофициальных совещаний и т.п.

Конкретные темы рабочих или неофициальных совещаний могут касаться рыночных механизмов функционирования газовой промышленности, ориентированной на рынок, и основных принципов перехода к рыночной экономике.

06.1.4.1 Содействие созданию и развитию рыночных основ газовой промышленности в странах с переходной экономикой (1994-2004 годы)

Описание: Обмен знаниями, опытом и информацией на систематической и скоординированной основе между газовой промышленностью и правительствами по проблемам рыночной политики, законодательной основы, по механизмам и принципам функционирования газовой промышленности. Обмен информацией, мнениями и опытом в области разработки, применения и адаптации принципов и практики установления цен в газовых отраслях, ориентированных на рынок, включая факторы, связанные с адаптацией предприятий газовой промышленности к рыночным условиям. Правительствами и предприятиями на периодической основе будут организовываться учебные семинары по этой теме.

Предстоящая работа: Осуществление комплекса мероприятий по реализации программы технического сотрудничества "Газовый центр", в частности, в области развития людских ресурсов, создания сетей сотрудничества, разработки баз данных, подготовки учебного пособия и т.д., одобренных Консультативным советом. Создание надежной и легкодоступной системы связи между отраслями газовой промышленности, соответствующими правительственные организациями, международными финансовые учреждениями и организациями по вопросам развития, а также банковским сектором в регионе ЕЭК. Конкретное описание программы содержится в проектной документации. Подробная программа работы утверждается Консультативным советом "Газового центра" на его ежегодных совещаниях.

06.5.4 ИЗМЕНЕНИЯ В ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ТОРГОВЛЮ И ОБЪЕДИНЕНИЕ/ РАСШИРЕНИЕ ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ СЕТЕЙ

06.5.4.1 Будущая роль газа (природного газа и сжиженного нефтяного газа (СНГ)) в удовлетворении энергетических потребностей (постоянно)

Описание: Периодическое рассмотрение проблем, связанных с рынками газа (природного и СНГ), их динамикой развития и перспективами в области поставок; будущей ролью газа в удовлетворении энергетических потребностей региона ЕЭК, включая национальную политику в области энергетической и, в частности, газовой промышленности, и перехода на другие виды топлива. Определение конкретных вопросов для сотрудничества на межправительственном уровне.

Предстоящая работа: Количественный анализ и оценка предложения и спроса в области газа; определение вопросов для сотрудничества на межправительственном уровне; рассмотрение проблем, касающихся: перспектив развития газовой промышленности, адаптации к рыночным условиям и конкурирующих видов топлива; роль газа в сравнении с другими видами энергоносителей в общих энергетических балансах; анализ и оценка конкуренции видов топлива. Периодическое проведение симпозиумов, семинаров, неофициальных и рабочих совещаний по данному вопросу.

06.5.4.2 Изменения в предложении и потреблении газа (постоянно)

Описание: Рассмотрение состояния газового хозяйства в регионе ЕЭК и его перспектив. Обмен мнениями о ежегодных изменениях на рынках газа; факторы, влияющие на сбыт газа; местные поставки газа; прогнозирование спроса на газ на пятилетний период и другие вопросы, представляющие интерес.

Предстоящая работа: На своих ежегодных сессиях Рабочая группа по газу рассматривает информацию, представляемую правительствами, и проводит обзор состояния газового хозяйства и рынков газа в регионе ЕЭК, включая представляющие интерес доклады других правительственных и неправительственных организаций.

06.5.4.3 Подземное хранение газа в Европе и Центральной Азии (постоянно)

Описание: Рассмотрение всего круга вопросов, включая экономические аспекты подземного хранения природного газа и СНГ, оценку имеющихся подземных хранилищ и долгосрочные прогнозы, касающиеся тенденций в области подземного хранения газа.

Предстоящая работа: Периодически обновлять исследование по подземному хранению газа и добавить другие вопросы, касающиеся ПХГ.

06.5.4.4 Объединение и расширение газотранспортных сетей в Европе (постоянно)

Описание: Изучение существующих и будущих потребностей в газотранспортных сетях в Европе в свете дальнейшего развития рынков газа и торговли газом в Европе и мер по поощрению и развитию такого объединения/расширения, включая развитие инфраструктуры отраслей по производству СНГ.

Предстоящая работа: Обновить исследование по газотранспортным сетям в Европе, подготовленное Рабочей группой по газу в 1992 году.

06.5.4.5 Использование газообразных топлив в качестве моторного топлива (постоянно)

Описание: Изучение различных аспектов использования компримированного природного газа (КПГ), СНГ и СПГ в транспортных средствах.

Предстоящая работа: Проведение на ежегодных сессиях Рабочей группы всесторонних обсуждений по этой теме. Обратиться к представителям других международных организаций, работающих в этой области, с предложением представить материалы по проводимой ими деятельности.

06.5.4.6 Природный газ и окружающая среда (постоянно)

Описание: Изучение различных аспектов взаимосвязи использования природного газа и состояния окружающей среды.

Предстоящая работа: Рассмотрение этой темы на ежегодных сессиях Рабочей группы.

06.5.5 ОЦЕНКА РЕСУРСОВ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВКЛЮЧАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПРИРОДНОГО ГАЗА (постоянно) (будет осуществляться Специальной группой экспертов по ресурсам природного газа)

Описание: Анализ и оценка ресурсов, запасов и объемов добычи природного газа.

Предстоящая работа: Обмен мнениями, опытом и другой соответствующей информацией.

06.5.5.1 Взаимосвязь между геологией, параметрами газового коллектора и конечным коэффициентом газоотдачи месторождений
(1997-2001 годы)

Описание: Обмен информацией о новых технологиях и соответствующих исследованиях по повышению газоотдачи.

Предстоящая работа: Рассмотрение проекта сводного доклада, подготовленного докладчиком от Германии.

06.5.5.2 Применение улучшенных сейсмических методов - как, например, 3-D сейсмика - при разведке и разработке ресурсов газа (1997-2001 годы)

Описание: Рассмотрение вопросов, относящихся к новым и разрабатываемым сейсмическим методам.

Предстоящая работа: Рассмотрение проекта сводного доклада, подготовленного докладчиком от Нидерландов.

06.5.5.3 Проблемы, возникающие при разведке месторождений природного газа в условиях аномально высоких давлений и температур и сверхглубоких геологических формаций

Описание: Обмен информацией и опытом по последним техническим достижениям в области методов разведки сверхглубоких геологических формаций и по проблемам, возникающим при их разведке.

Предстоящая работа: Приостановить работу по данной теме до дальнейшего рассмотрения.

06.5.5.4 Изменения и перспективы в области освоения нетрадиционных газовых ресурсов, таких, как малопроницаемые пласты, метан, содержащийся в угольных пластах, гидраты и т.д., и проблемы, связанные с их разведкой и добывчей

Описание: Обмен информацией и опытом по вопросам добычи и использования газа, содержащегося в малопроницаемых пластах, включая экономические, экологические и другие аспекты этого и других видов нетрадиционных газовых ресурсов, а также проблемы безопасности.

Предстоящая работа: Приостановить работу по данной теме до дальнейшего рассмотрения.

06.5.5.5 Международная карта месторождений природного газа в Европе (1995-2001 годы)

Описание: Обновление карты, подготовленной Совещанием экспертов в 1985 году.

Предстоящая работа: Сбор геологических данных по странам, подготовка компьютерной версии карты.

06.5.5.6 Оценка ресурсов природного газа и ежегодный сбор данных о запасах природного газа (1992-2001 годы)

Описание: Ежегодный обзор запасов природного газа.

Предстоящая работа: Рассмотрение ответов на ежегодный вопросник по запасам природного газа.

06.5.5.7 Проблемы, связанные с оценкой и освоением запасов и ресурсов газового конденсата, включая методы увеличения его добычи

Описание: Обмен информацией о новейших технологиях, связанных с оценкой и расчетом запасов и ресурсов газового конденсата, и проблемах, возникающих в связи с освоением газоконденсатных месторождений.

Предстоящая работа: Приостановить работу по данной теме до дальнейшего рассмотрения.

06.5.5.8 Экономические и технические проблемы, связанные с освоением и эксплуатацией малых газовых месторождений (1998-2001 годы)

Предстоящая работа: Рассмотрение ответов на вопросник.

06.5.6 ГАЗОТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ, ХРАНЕНИЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗА (постоянно)

06.5.6.1 Сооружение, управление и техническое обслуживание газотранспортных систем: диагностика газопроводов (1996-2001 годы)

Описание: Изучение различных методов и способов диагностики газопроводов высокого давления в различных странах.

Предстоящая работа: Лекция и обсуждение по вопросу об обзоре новых технологий, применяющихся в странах ЕЭК, подготовленные делегацией Российской Федерации.

Проведение повторных мероприятий в рамках этой темы в ближайшие два года.

06.5.6.2 Методы обнаружения утечки газа при добыче, транспортировке, распределении и хранении природного газа (1994-2001 годы)

Описание: Изучение различных аспектов, связанных с утечками газа и методами их обнаружения.

Предстоящая работа: Лекция докладчика от Польши на тему "Измерение уровней выбросов".

Проведение повторных мероприятий в рамках этой темы в ближайшие два-три года.

06.5.6.3 Использование горизонтальных скважин для подземного хранения газа (2000-2001 годы)

Описание: Обзор и анализ методов и способов бурения и эксплуатации горизонтальных скважин для подземного хранения газа.

Предстоящая работа: Рассмотрение проекта вопросника, подготовленного докладчиком от Венгрии.

06.5.6.4 Технические и экологические нормы в области проектирования, строительства и эксплуатации местных газораспределительных систем, включая бытовую газовую аппаратуру (1999-2001 годы)

Описание: Обзор существующих норм, стандартов и методов в области проектирования, строительства и эксплуатации газораспределительных систем и бытовой газовой аппаратуры.

Предстоящая работа: Рассмотрение проекта вопросника и ответов на него, представленных Российской Федерацией.

06.5.6.5 Существующие стандарты и правила, касающиеся допустимых концентраций вредных компонентов в газообразных топливах и в продуктах сгорания газообразных топлив (1999-2001 годы)

Описание: Обзор и изучение стандартов и правил, применяемых странами.

Предстоящая работа: Рассмотрение проекта вопросника и ответов на него, представленных Польшей.
